



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 427

21 Δεκεμβρίου 2015

Το παρόν ΦΕΚ επανεκτυπώθηκε λόγω λάθους.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 253,414 στρεμμάτων στη θέση «Τσίγκοι» της Δ.Κ. Καρλοβασιών του Δήμου Σάμου..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 263 τ.μ. στη θέση «Φιλέρημος» σε τμήμα της Κ.Μ.300 γαιών Τριαντών, Δημοτικής Ενότητας Ιαλυσού του Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Ρόδου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 85480 (1)
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 253,414 στρεμμάτων στη θέση «Τσίγκοι» της Δ.Κ. Καρλοβασιών του Δήμου Σάμου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παράγραφος 1 και του άρθρου 117 παράγραφος 3, του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του νόμου 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970.
3. Τις διατάξεις του νόμου 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύει και ειδικότερα του άρθρου 38 παράγραφος 1 και του άρθρου 41 παράγραφοι 1 και 3.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του νόμου 1892/1990.
5. Τις διατάξεις του Ν. 3208/2003 καθώς και του Ν. 3818/ 2010.
6. Τις διατάξεις του νόμου 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και του Π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

7. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθμόν 4 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα: «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας» (ΦΕΚ 24 τ.Α'/06-02-2015).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 56 Κεφ. Γ' του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α'/14-4-2014) και του άρθρ. 28 παρ 1. του Ν.4325/2015 ΦΕΚ 47/Α'/11-5-2015.

10. Τις υπ' αριθμόν 160417/1180/8-7-1980, 182447/3049/24-9-1980, 141823/24-2-1983 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

11. Το υπ' αριθμόν 1258 Φ.702.18/6-5-2015 έγγραφο της ΠΥ Σάμου.

12. Την υπ' αριθμόν 453/8-6-2015 έκθεση αυτοψίας του Δασονομείου Καρλοβάσου.

13. Το υπ' αριθμόν 56159/18-8-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης της Α.Δ.Α.

14. Τη Δ.Υ/13-11-2015 εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης.

15. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου, κηρύσσουμε ως:

Αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και αναγέννηση της δασικής βλάστησης δια της φυσικής οδού την καταστραφείσα από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 28-4-2015, έκταση ευρισκόμενη στη θέση «Τσίγκοι» της Δ.Κ. Καρλοβασιών του Δήμου Σάμου. Η εν λόγω έκταση έχει εμβαδόν Ε=253,414 στρέμματα, απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:10.000 του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη και έχει όρια ως εξής:

ΒΟΡΕΙΑ: Με επαρχιακή οδό.

ΝΟΤΙΑ: Με δάση, δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δάση, δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δάση, δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

Στην ανωτέρω έκταση δεν περιλαμβάνονται οι μη δασικές εκτάσεις (αγροτικές) συνολικού εμβαδού 47,157 στρεμμάτων, που βρίσκονται εντός του περιγράμματος της καείσας έκτασης, όπως αυτές προσδιορίζονται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα και στον αναλυτικό πίνακα συντεταγμένων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 2 Δεκεμβρίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

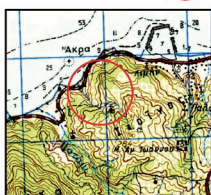
Ψηφιακά υπογεγραμμένο
από ΚΑΛΛΙΟΡΙ ΜΟΣΧΟΝΑ
Ημερομηνία: 2015.12.08

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΣΑΜΟΥ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ
85480 / 2-12-2015 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ: 



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΕΣΗ: "ΤΣΙΓΚΟΙ" ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ ΣΑΜΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000

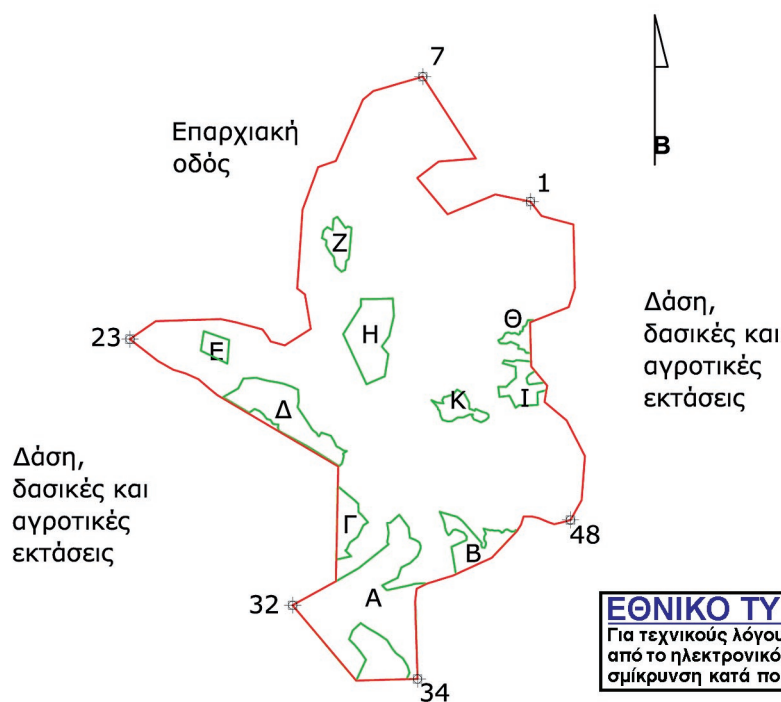
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΣΤΡ.): 206,257

ΣΥΝΟΛΟ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΣΤΡ.): 47,157

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ (ΣΤΡ.): 253,414

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ: 

ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ: 



Δάση, δασικές και αγροτικές εκτάσεις

ΣΑΜΟΣ 13-11-2015
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13-11-2015
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ 2-12-2015
Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΙΜΠΕΡΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΖΩΗ ΚΙΝΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Συντεταγμένες ΕΓΣΑ που συνοδεύουν την 85480 / 2-12-2015 απόφαση του Γ.Γ.Α.Δ.Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1 X=735306.5688 Y=4185943.5690
 2 X=735256.1371 Y=4185953.8659
 3 X=735187.6791 Y=4185925.1952
 4 X=735144.1353 Y=4185977.4759
 5 X=735174.9482 Y=4186001.0926
 6 X=735228.1686 Y=4186005.2737
 7 X=735152.0000 Y=4186123.0000
 8 X=735080.9506 Y=4186102.4091
 9 X=735065.9423 Y=4186089.9080
 10 X=735027.0920 Y=4186002.1623
 11 X=735001.6286 Y=4185993.2626
 12 X=734979.3232 Y=4185931.8548
 13 X=734971.5859 Y=4185818.4701
 14 X=734982.5370 Y=4185810.1417
 15 X=734991.2897 Y=4185760.8278
 16 X=734953.8467 Y=4185736.8288
 17 X=734933.3825 Y=4185742.2958
 18 X=734928.9588 Y=4185750.1741
 19 X=734921.5989 Y=4185759.9800
 20 X=734884.1089 Y=4185770.0947
 21 X=734861.7447 Y=4185774.4845
 22 X=734768.4841 Y=4185771.6245
 23 X=734731.3837 Y=4185745.6641
 24 X=734771.2701 Y=4185714.4166
 25 X=734793.7495 Y=4185701.8082
 26 X=734812.0253 Y=4185696.3264
 27 X=734829.7060 Y=4185688.2909
 28 X=734844.9645 Y=4185675.2141
 29 X=734856.8351 Y=4185665.3544
 30 X=735030.4933 Y=4185562.8498
 31 X=735026.9746 Y=4185398.0004
 32 X=734965.0761 Y=4185363.4829
 33 X=735056.3223 Y=4185255.0210
 34 X=735144.3974 Y=4185257.5389

35 X=735141.2240 Y=4185368.5179
 36 X=735143.0707 Y=4185387.4362
 37 X=735159.0000 Y=4185395.0000
 38 X=735195.0000 Y=4185406.0000
 39 X=735251.0152 Y=4185431.7882
 40 X=735287.0000 Y=4185470.0000
 41 X=735293.0000 Y=4185479.0000
 42 X=735297.0000 Y=4185491.0000
 43 X=735309.0000 Y=4185491.0000
 44 X=735318.0000 Y=4185489.0000
 45 X=735332.5000 Y=4185483.0000
 46 X=735341.0000 Y=4185480.0000
 47 X=735351.5000 Y=4185482.5000
 48 X=735364.0000 Y=4185486.0000
 49 X=735380.1666 Y=4185514.6477
 50 X=735384.9156 Y=4185577.7062
 51 X=735358.5959 Y=4185628.9477
 52 X=735327.0187 Y=4185655.5121
 53 X=735330.9411 Y=4185679.0407
 54 X=735307.8444 Y=4185706.4937
 55 X=735306.0320 Y=4185769.8238
 56 X=735361.7264 Y=4185791.8589
 57 X=735370.4065 Y=4185819.3544
 58 X=735368.2981 Y=4185910.3324
 59 X=735322.7864 Y=4185922.6762

ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΤΜΗΜΑ Α

1 X=735157.4085 Y=4185394.2443
 2 X=735143.0707 Y=4185387.4362
 3 X=735141.2240 Y=4185368.5179
 4 X=735141.3659 Y=4185363.5543
 5 X=735144.3974 Y=4185257.5389
 6 X=735128.8663 Y=4185257.0949

41 X=735121.1407 Y=4185417.8926
 42 X=735116.1341 Y=4185402.8841
 43 X=735108.0466 Y=4185399.0358
 44 X=735093.5742 Y=4185391.7187
 45 X=735100.3189 Y=4185385.2197
 46 X=735136.1576 Y=4185392.8091
 47 X=735139.0570 Y=4185394.1673
 48 X=735147.6648 Y=4185394.8010
 49 X=735155.2758 Y=4185394.7105

ΤΜΗΜΑ Β

1 X=735193.1177 Y=4185447.2791
 2 X=735214.8922 Y=4185456.9001
 3 X=735215.1772 Y=4185462.2098
 4 X=735211.1046 Y=4185467.5287
 5 X=735199.7064 Y=4185472.2039
 6 X=735195.6174 Y=4185471.5365
 7 X=735191.0258 Y=4185465.6047
 8 X=735188.8634 Y=4185464.2525
 9 X=735185.7212 Y=4185469.8673
 10 X=735183.6450 Y=4185475.8301
 11 X=735183.3164 Y=4185480.1886
 12 X=735181.2782 Y=4185487.3630
 13 X=735176.4067 Y=4185497.6037
 14 X=735201.3366 Y=4185490.4326
 15 X=735208.7683 Y=4185484.7886
 16 X=735236.7394 Y=4185452.8971
 17 X=735236.0193 Y=4185450.3785
 18 X=735237.0994 Y=4185446.4207
 19 X=735240.8801 Y=4185446.2408
 20 X=735242.8606 Y=4185450.5584
 21 X=735242.6805 Y=4185454.3364
 22 X=735240.5201 Y=4185456.3152
 23 X=735239.9800 Y=4185458.6540

24 X=735240.3400 Y=4185461.7122	7 X=735059.4939 Y=4185509.1432	23 X=734941.6146 Y=4185683.8804	8 X=735026.3458 Y=4185851.3116
25 X=735241.7803 Y=4185465.1304	8 X=735059.8906 Y=4185497.2530	24 X=734931.2342 Y=4185685.6967	9 X=735024.0190 Y=4185863.8299
26 X=735242.6805 Y=4185465.8499	9 X=735065.0469 Y=4185492.4970	25 X=734921.8919 Y=4185688.0319	10 X=735018.2043 Y=4185871.1940
27 X=735239.1634 Y=4185473.6806	10 X=735073.5088 Y=4185482.6144	26 X=734913.0274 Y=4185690.2477	11 X=735013.2329 Y=4185879.9984
28 X=735249.1436 Y=4185471.0290	11 X=735067.0301 Y=4185478.6250	27 X=734894.0000 Y=4185689.0000	12 X=735013.6603 Y=4185887.7350
29 X=735251.1805 Y=4185471.3682	12 X=735058.6121 Y=4185461.5442	28 X=734886.9743 Y=4185674.9669	13 X=735007.0703 Y=4185890.9926
30 X=735254.8017 Y=4185470.4636	13 X=735047.5949 Y=4185453.6556	29 X=734864.8749 Y=4185662.3582	14 X=735009.2519 Y=4185901.6272
31 X=735258.3096 Y=4185470.6898	14 X=735042.7478 Y=4185443.7599	30 X=734902.7145 Y=4185639.9846	15 X=735014.7014 Y=4185906.6020
32 X=735260.2333 Y=4185470.9159	15 X=735040.6769 Y=4185442.4260	31 X=734910.3046 Y=4185645.3516	16 X=735022.3253 Y=4185902.6506
33 X=735263.4019 Y=4185469.6721	16 X=735049.2158 Y=4185433.9794	32 X=734917.3926 Y=4185642.7318	17 X=735023.8688 Y=4185918.7454
34 X=735265.2125 Y=4185467.7498	17 X=735039.3496 Y=4185431.7737	33 X=734923.1994 Y=4185637.9140	18 X=735029.0695 Y=4185921.3164
35 X=735267.7020 Y=4185468.5413		34 X=734928.2901 Y=4185631.2468	19 X=735041.3224 Y=4185905.6267
36 X=735268.8336 Y=4185470.6898	TMHMA Δ	35 X=734933.2546 Y=4185629.6617	20 X=735044.2983 Y=4185907.6546
37 X=735271.8888 Y=4185472.1597	1 X=735037.4461 Y=4185572.1720	36 X=734937.0000 Y=4185624.0000	TMHMA H
38 X=735273.9258 Y=4185472.1597	2 X=735038.6196 Y=4185578.5265	37 X=734944.7982 Y=4185622.9202	1 X=735071.1726 Y=4185681.1540
39 X=735276.6417 Y=4185470.6898	3 X=735037.2260 Y=4185581.1567	38 X=734943.8000 Y=4185617.7949	2 X=735037.5928 Y=4185753.0558
40 X=735279.6071 Y=4185469.2393	4 X=735042.7659 Y=4185585.0633	39 X=734945.6657 Y=4185613.7678	3 X=735063.3230 Y=4185793.2486
41 X=735284.1669 Y=4185469.5810	5 X=735038.0964 Y=4185585.9167	40 X=734987.1996 Y=4185591.2943	4 X=735063.3569 Y=4185803.2485
42 X=735285.5349 Y=4185471.5176	6 X=735031.7082 Y=4185590.2161	41 X=735031.6827 Y=4185563.1492	5 X=735081.8545 Y=4185803.5454
43 X=735287.5434 Y=4185470.8151	7 X=735027.9822 Y=4185591.8795	42 X=735035.4457 Y=4185566.8388	6 X=735108.8489 Y=4185804.0943
44 X=735287.0000 Y=4185470.0000	8 X=735024.6039 Y=4185599.3339	TMHMA E	7 X=735110.7783 Y=4185779.1689
45 X=735269.0076 Y=4185450.8941	9 X=735019.8243 Y=4185607.0037	1 X=734837.2840 Y=4185757.1050	8 X=735103.6356 Y=4185750.0316
46 X=735251.0152 Y=4185431.7882	10 X=735006.2712 Y=4185611.5534	2 X=734874.0300 Y=4185744.4930	9 X=735093.2559 Y=4185735.3257
47 X=735225.3238 Y=4185419.9604	11 X=735003.0046 Y=4185606.1345	3 X=734871.4678 Y=4185710.5897	10 X=735102.7343 Y=4185724.3525
48 X=735199.6324 Y=4185408.1327	12 X=735000.8774 Y=4185608.4008	4 X=734833.1230 Y=4185729.4159	11 X=735097.5468 Y=4185692.4718
49 X=735195.4726 Y=4185435.4533	13 X=734999.9480 Y=4185610.5311	TMHMA Z	TMHMA Θ
50 X=735193.1385 Y=4185447.2164	14 X=734993.9676 Y=4185614.9398	1 X=735046.7293 Y=4185907.2137	1 X=735292.4188 Y=4185731.8339
TMHMA Γ	15 X=734992.5124 Y=4185617.2941	2 X=735049.6943 Y=4185905.7574	2 X=735289.1001 Y=4185731.7465
1 X=735027.6396 Y=4185429.1558	16 X=734990.0321 Y=4185621.4236	3 X=735047.7359 Y=4185883.6423	3 X=735289.7987 Y=4185736.9854
2 X=735027.7451 Y=4185434.0963	17 X=734980.0000 Y=4185636.0000	4 X=735045.7775 Y=4185861.5271	4 X=735278.0604 Y=4185742.0818
3 X=735027.9426 Y=4185443.3507	18 X=734972.0000 Y=4185648.0000	5 X=735041.9206 Y=4185858.1520	5 X=735272.6751 Y=4185739.6126
4 X=735029.8886 Y=4185534.5183	19 X=734974.0000 Y=4185656.0000	6 X=735040.7299 Y=4185845.9082	6 X=735263.0537 Y=4185739.9457
5 X=735042.3672 Y=4185524.1458	20 X=734973.0021 Y=4185673.0290	7 X=735035.1913 Y=4185842.7687	7 X=735260.4714 Y=4185744.0265

8 X=735266.3936 Y=4185747.1452	14 X=735316.6447 Y=4185669.2293	21 X=735201.0637 Y=4185673.6407	Σάμος 13-11-2015 Ο Συντάκτης Παναγιώτης Τσιμπέρης Δασολόγος
9 X=735270.6043 Y=4185754.3627	15 X=735329.8390 Y=4185672.4297	22 X=735211.9530 Y=4185666.9296	
10 X=735275.4339 Y=4185755.6149	16 X=735330.9411 Y=4185679.0407	23 X=735218.6274 Y=4185654.7983	
11 X=735279.1474 Y=4185753.7113	17 X=735327.0931 Y=4185683.6144	24 X=735218.7969 Y=4185646.1015	
12 X=735284.7264 Y=4185754.8276	18 X=735304.7795 Y=4185680.6093	25 X=735226.7785 Y=4185642.8857	
13 X=735289.6001 Y=4185752.2247	19 X=735302.1845 Y=4185683.0982	26 X=735227.7595 Y=4185645.3760	
14 X=735291.8456 Y=4185753.7366	20 X=735301.1075 Y=4185689.8577	27 X=735236.6891 Y=4185641.6369	
15 X=735291.8456 Y=4185756.8943	21 X=735304.7592 Y=4185694.4915	28 X=735243.7391 Y=4185639.6981	
16 X=735295.1757 Y=4185757.4573	22 X=735313.3630 Y=4185699.9342	29 X=735246.5441 Y=4185637.0423	
17 X=735296.1798 Y=4185760.2981	23 X=735307.8444 Y=4185706.4937	30 X=735246.5349 Y=4185633.0595	
18 X=735296.0879 Y=4185763.5105	24 X=735307.6449 Y=4185713.4654	31 X=735242.7663 Y=4185629.8948	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13-11-2015 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Ζωή Α. Κινιαζοπούλου Δασολόγος
19 X=735298.4282 Y=4185764.4692	25 X=735287.2003 Y=4185715.7139	32 X=735236.0837 Y=4185626.4498	
20 X=735300.5131 Y=4185766.7320	26 X=735281.9584 Y=4185713.4997	33 X=735225.2143 Y=4185630.7431	
21 X=735302.8046 Y=4185772.7945		34 X=735222.6891 Y=4185635.4111	
22 X=735310.5837 Y=4185773.3259	ΤΜΗΜΑ Κ		ΠΕΙΡΑΙΑΣ 2-12-2015 Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ
23 X=735306.0320 Y=4185769.8238	1 X=735224.0834 Y=4185637.4975		
24 X=735307.1486 Y=4185730.8082	2 X=735218.9665 Y=4185637.4048		
25 X=735307.2921 Y=4185725.7918	3 X=735209.8184 Y=4185633.2912		
26 X=735300.3515 Y=4185726.4282	4 X=735202.1950 Y=4185633.2912		
27 X=735297.8336 Y=4185730.5241	5 X=735193.5043 Y=4185627.8064		
	6 X=735187.7106 Y=4185627.8064		
	7 X=735180.3861 Y=4185629.6815		
	8 X=735177.3043 Y=4185635.7442		
	9 X=735176.0962 Y=4185643.1154		
ΤΜΗΜΑ Ι	10 X=735173.4996 Y=4185645.5289		
1 X=735268.8159 Y=4185715.4535	11 X=735173.8609 Y=4185647.3930		
2 X=735267.0099 Y=4185711.3141	12 X=735171.1673 Y=4185650.4080		
3 X=735285.4841 Y=4185705.9808	13 X=735164.2579 Y=4185658.1223		
4 X=735285.7861 Y=4185690.2137	14 X=735172.1277 Y=4185654.8438		
5 X=735278.1974 Y=4185684.1814	15 X=735181.5520 Y=4185653.7099		
6 X=735271.8750 Y=4185677.3822	16 X=735179.8572 Y=4185658.2258		
7 X=735260.3921 Y=4185677.1582	17 X=735182.4942 Y=4185662.7146		
8 X=735262.2479 Y=4185662.8309	18 X=735186.2950 Y=4185663.2939		
9 X=735276.7456 Y=4185664.5806	19 X=735189.3000 Y=4185664.3993		
10 X=735285.4305 Y=4185647.3427	20 X=735195.1815 Y=4185665.8951		
11 X=735290.2281 Y=4185651.2039			
12 X=735302.6622 Y=4185650.5156			
13 X=735317.2295 Y=4185651.2261			

Αριθμ. 86307

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 263 τ.μ. στη θέση «Φιλήρημος» σε τμήμα της Κ.Μ.300 γαιών Τριαντών, Δημοτικής Ενότητας Ιαλυσού του Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Ρόδου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος
2. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 και 41 του Ν.998/1979 «Περί προστασίας των Δασών κ.λ.π.» όπως ισχύει
3. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν.1892/1990
4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ.15 του Ν.3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.»
5. Τις διατάξεις του Ν.4280/2014 «Περιβαλλοντική αναβάθμιση κλπ - Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας κλπ»
6. Τις εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:
α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980
7. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν.3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ.532/1970
8. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης» και το Π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου»
9. Την Πράξη 4 της 6-2-2015 του Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ Α΄- 24).
10. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν.4257/2014 (ΦΕΚ Α΄-93) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».

11. Τις διατάξεις της παρ.1 του άρθρου 28 του Ν.4325/2015 (ΦΕΚ Α΄- 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

12. Την με αρ. πρωτ. 81886/20-11-2015 έκθεση αυτοψίας της δασοπόνου Αγγελικής Καρανασάση, για κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

13. Την αρ. πρωτ. 83167/25-11-2015 εισήγηση της Δ/σης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση του για κάθε άλλο σκοπό, το δημόσιο δάσος που καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 16-9-2015, εμβαδού 263 τ.μ., με στοιχεία (1, 2, 3, 4, 1) όπως απεικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο θεωρήθηκε και συνοδεύει την παρούσα, και βρίσκεται στη θέση «Φιλήρημος» σε τμήμα της Κ.Μ.300 γαιών Τριαντών, Δημοτικής Ενότητας Ιαλυσού του Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Ρόδου, και έχει όρια ως εξής:

Ανατολικά: Δάσος με ρέμα

Δυτικά: Δάσος

Βόρεια: Δάσος

Νότια: Δάσος

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

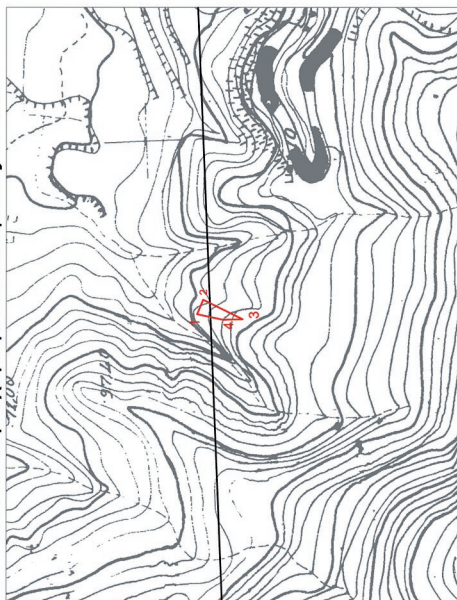
Ρόδος, 4 Δεκεμβρίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΠΟΥ ΚΑΗΚΕ ΣΤΙΣ 16-09- 2015, ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΦΙΛΕΡΗΜΟΣ" ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΙΑΛΥΣΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΑΛΥΣΟΥ, ΔΗΜΟΥ & ΝΗΣΟΥ ΡΟΔΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΗΣΟΥ

Ανήκει στην αρ.πρ. 86307/4-12-2015 κήρυξης αναδασωτέας έκτασης

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5000

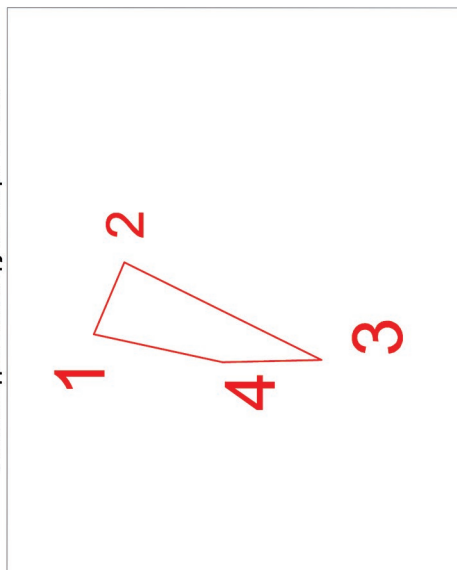


Συντεταγμένες κορυφών
σε ΕΓΣΑ '87

X Y

- 1) 871578.06, 4036421.38
- 2) 871566.46, 4036426.26
- 3) 871561.96, 4036405.49
- 4) 871562.35, 4036389.57

Ανάπτυγμα έκτασης σε κλίμ. 1:1000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Τμήμα με στοιχεία (1,2,3,4,1) εμβαδού 263 τ.μ. αποτελεί δάσος (εντός τμήματος της Κ.Μ.300 γαιών Τριαντών) που καίκε στην πυρκαγιά στις 16-09- 2015, στη θέση "Φιλέρημος" Ιαλυσού

Ρόδος 4 - 12 - 2015
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ασκών καθήκοντα
Γεν.Γρ.Αποκεντρωμένης Δίσης Αναίτου

Θεοδωρίδης Νικόλαος

Η Δ/ντρια Δασών Δωδίσου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc

Ρόδος 19 - 11 - 2015

Η ενεργήσασα την αυτοψία
και τις μετρήσεις

Καρανασάση Αγγελική
Δασοπόνος

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από
ΡΑΝΑΓΙΟΤΙΣ ΡΣΟΜΙΑΔΙΣ
Ημερομηνία: 2015.12.08 09:15:08 EET

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004



* 0 4 0 0 4 2 7 2 1 1 2 1 5 0 0 0 8 *